Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/701,999	QUICK, CATHERINE G.						
Examiner	Art Unit						

3764

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

L Amerson

Appeal Α o Objected

Claim				<u> </u>				J		Щ									J		L	
Tell Fig.	01-		_		<u> </u>							ır		.:					-			
1 1	Cla	ıım_	11	1	_		Jate	9	1				Cla	ım			-	_	Jate	-		_
1	Final	Original	8										Final	Original								
1		1	7	-	-	_	-	\vdash	-	\vdash				51	$\neg \neg$	_	_				\vdash	┢
Sa		2		\vdash	\vdash	\vdash		-	_	-				52	一						_	┢
S4		3	-			Н				_	_			53								T
5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\vdash	4			_	\vdash	┢							54								T
6	\vdash	5		1	-	 	 		\vdash		\vdash			55					T			T
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 44 94 45 95 46 96 97 97 99 99		6		⇈	-		1				\vdash			56								T
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		7		Ι	 																	T
9				Ī										58				<u> </u>				Γ
10		9		Ι-																		Γ
11		10		Г										60								Γ
13																						
13		12												62								
15 16 65 66 66 17 67 68 69 <		13												63								Ĺ
16																						
17														65								L
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26								L		L_												L
19						<u> </u>				_								<u> </u>			L.	L
To To To To To To To To		18	L.	L										68				L			lacksquare	L
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_																L		L
The state of the			L	_	_	_	L	_						70					_			
23 73 24 74 25 75 26 √ 76 27 √ 76 77 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	_									<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
24 74 25 75 26			L	L	<u>L</u>	ļ	<u> </u>							72			<u> </u>	_	╙		<u> </u>	L
25 75 26 76 27 76 77 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ_				73				<u> </u>	<u> </u>		ļ	┞
26 7 27 7 28 7 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		24		_	<u> </u>	 	-	_		_							<u> </u>	<u> </u>	⊢			┞
27 7 28 7 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			ļ,	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_			75						ļ	 	 _
28 Image: square sq		26	٧,	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>						_	1	ļ			╁_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		٧,	4—	<u> </u>	┝	<u> </u>		 	ļ	_						┝	\vdash	_			H
30	<u></u>	28	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		⊢			78			<u> </u>	├-	┢	-	-	⊢
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				 	<u> </u>	-		┝	├		⊢			79	-		-	├	 		-	╀
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	-	├	├	ļ .		├┈	├	├—					_	├-	├		\vdash	\vdash	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	├		┢	┢	-	┢	├	├	⊢			92		_		├	├	╌	\vdash	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-			83			\vdash	\vdash	\vdash	├─	├-	╁
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	├	├	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	├						┢	┢	┢	├	-	╁
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35		╁		├-	\vdash	\vdash			-			85			-	┢	\vdash	┢╌	├	╁
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		┢	\vdash	\vdash		\vdash	┝┈╴	 -			86			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	t
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	 	┢		\vdash	H	\vdash	 -	 	1		87			\vdash	t	t^-	t	\vdash	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	 	t		\vdash		 	 	<u> </u>	1			\vdash		 	1	 	\vdash	T	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	39	\vdash	t	t		 	 	1		T	1			М	_	_	\vdash	 	 	T	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	Т	<u> </u>	T	1	T				1					<u> </u>	1		T	T	T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t		t	1						1						T	Τ	T	ŀ	Τ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					T	1	\vdash	T		T		1				_	Γ	1	1	1	1	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43				Π	1	Γ				1		93								Γ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		L		L]		94								Γ
46		45	Γ	\Box					Γ]		95								Γ
48 98 99		46												96						匚		Γ
49 99 99																				·		L
			L	\perp	Ļ				匚	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L						L	<u> </u>	_	<u> </u>		L
50	L				Щ.	L		\Box		<u> </u>	<u> </u>						<u>_</u>	<u> </u>		_	_	L
		50		1	L	L	1	<u> </u>		L	L	J		100			L	<u></u>			<u> L</u>	L

Cla	im		-			Date				_
				_			_			—
Final	Original									
-	51			_			_			_
\vdash	51 52									
\vdash	53					-	-		-	
	54					Н			\dashv	—
—	54 55								\dashv	_
	56					Н			\dashv	
—	57								\dashv	
\vdash	58									
	59			-						-
	60		_			\vdash				_
	61			_			_			_
-	62					-				
\vdash	63									
-	64					\vdash				
	64 65					H				
-	66					Н			_	—
	67									
	0/									
	68			_				-		-
<u> </u>	69		-			-				_
-	70			_						
-	71			-		\vdash			_	
	72	_				<u> </u>				
	73	<u> </u>		H						
	74			\vdash	_	\vdash				
	75									
	76		-		<u> </u>					
-	77			H	⊢					
	78			<u> </u>	<u> </u>					-
	79	_	_	<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>
	80		<u> </u>				_			
-	81		<u> </u>				_			
	82		-	\vdash	┝	<u> </u>				
	83	.	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>
	84	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-
-	85	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		
-	86	_		_	\vdash	\vdash	-			\vdash
	87	-	 		-		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢
-	88	-	├-		-	-			-	\vdash
-	89 90	-	├		-	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
					-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	91 92	-	├			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	92	-	├—	-	-	\vdash	-	-		-
	93	├-	 	 		\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash
	94	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		├	-	<u> </u>	├-
-	95	ŀ	-	\vdash	-	-	 	-		
\vdash	96	 	-	-	 	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	
-	97		-	\vdash	-	\vdash	·	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	98 99	\vdash	⊢	 		-		-	 	<u> </u>
-	100		├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	

E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cla	aim					Date	•			\neg
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140	Final	Origina									
103		101									
103		102									
104		103									
105											
106											
107		106					_				
108		107									
109											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	112									\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	113			П						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			П			_		<u> </u>	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116			Г						П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 1446 147 148		119								Γ.	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124				·			Ŀ		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125					_		_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		126	_					<u> </u>			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_		L.			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_			<u> </u>	<u> </u>				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	130	_	<u> </u>	<u> </u>					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	<u></u>	131	_	_	<u> </u>	_	_			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	<u> </u>	132	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	├	├_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	\vdash	ļ	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	13/	 		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	 	\vdash	<u> — </u>		\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	├-	-	 	├-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148	-		├	\vdash	┢	├	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	-	142	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
144 145 146 147 148 149	-		\vdash	\vdash	 	 	 	╁─	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash
146 147 148 149	\vdash		-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149	—		\vdash		 		T	t	\vdash	\vdash	\vdash
148	-	147	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	一	\vdash	
149	_				_	\vdash	 	 	 	1	\vdash
1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		149			\vdash	Г	1	T		Г	П
150		150	T								Г